

(11)Publication number:

08-087655

(43)Date of publication of application: 02.04.1996

(51)Int.CI. G07F 7/08 G07B 1/00

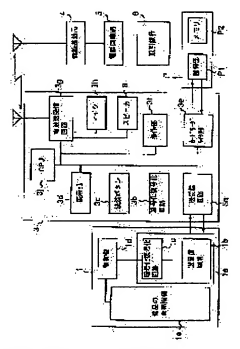
(21)Application number: 06~222832 (71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing: 19.09.1994 (72)Inventor: KOBAYASHI TAKASHI

(54) INFORMATION PROCESSING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the information processing system capable of setting the problems of facility investment performing article service or the like so as to be widely spreaded and collecting its price. CONSTITUTION: When a user purchases an article from an automatic vending machine 1, the purchase of the article is requested to the automatic vending machine 1 by utilizing a portable telephone set 3 to which an IC card is inserted, and when the user selects the article to the automatic vending machine 1, the price of the article is transmitted to the portable telephone set 3. When the user agrees with the price, at the portable telephone set 3, outstanding account information is recorded in the IC card and at the automatic vending machine 1, the selected article is delivered. Then, transaction information is transmitted to a correspondent bank 6 specified based on correspondent bank information read from the IC card, and at the correspondent bank 6,



prescribed settlement processing is performed. When the processing is completed, transaction completion information is transmitted to the portable telephone set 3 through a telephone line network 5 and a radio base station 4, and the outstanding account information already recorded in the IC card is changed into the transaction completion information.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3516994 [Date of registration] 30.01.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of ris

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-87655

(43)公開日 平成8年(1996)4月2日

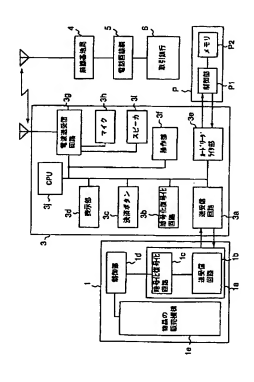
(51) Int.Cl. ⁶ G 0 7 F	7/08	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示簡
G07B		z		G 0 7 F	7/ 08		s
				水龍査審	未請求	請求項の数7	OL (全 13 頁
(21)出願番号		特願平6-222832		(71) 出顧人	000003078 株式会社東芝		
(22)出廢日		平成6年(1994)9	(72)発明者	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 発明者 小林 孝 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内			
				(74)代理人	弁理士	鈴江 武彦	

(54) 【発明の名称】 情報処理システム

(57)【要約】

【目的】設備投資に関する問題点を解決し、広く普及が可能な物品・サービス等とその代金の収受を行う情報処理システムを提供する。

【構成】利用者が、自動販売機1から物品の購入を行う際、ICカードが挿入された携帯電話機3を用いて、自動販売機1に物品の購入要求を行い、利用者が自動販売機1に対して物品の選択を行うと、その物品の代金が携帯電話機3に送信され、利用者がその代金を了解すると携帯電話機3では、未決済情報をICカードに記録し、自動販売機1では選択された物品が引き渡され、ICカードから読み出された取引銀行情報をもとにして特定した取引銀行6に対し、取引情報を送信し、取引銀行6では、所定の決済処理を行い、その処理が完了すると、電話回線網5、無線基地局4を介して携帯電話機3に対し取引完了情報が送信され、ICカードにすでに記録されている未決済情報が取引完了情報に変更される。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 物品若しくはサービスを提供する提供装 置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利 用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、 その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その 物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定 の情報処理を行う情報処理システムであって、

前記携帯電話機は、前記提供装置に対し、物品若しくは サービスの提供を要求する第1の要求手段を備え、

前記提供装置は、前記第1の要求手段による要求に対応 10 し、前記携帯電話機に対し、前記第1の要求手段で要求 された物品若しくはサービスの代金を通知する通知手段 を備え、

前記携帯電話機は、さらに通知手段による通知に対応 し、その利用者と取引のある金融機関に対し、前記通知 手段で通知された代金の決済処理を要求する第2の要求 手段と、

を具備を特徴とする情報処理システム。

【請求項2】 物品若しくはサービスを提供する提供装 置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利 20 用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、 その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その 物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定 の情報処理を行う情報処理システムであって、

前記携帯電話機は、前記提供装置に対し、物品若しくは サービスの提供を要求する第1の要求手段を備え、

前記提供装置は、前記第1の要求手段による要求に対応 し、前記携帯電話機に対し、前記第1の要求手段で要求 された物品若しくはサービスの代金を通知する通知手段 を備え、

前記携帯電話機は、前記通知手段で代金が通知されたと き、その代金の情報を、その代金の支払いが終了してい ない未決済情報として記憶する記憶手段と、

この記憶手段で記憶されている未決済情報をもとに、前 記利用者が所持する前記携帯電話機が、その利用者と取 引のある金融機関に対し、前記通知手段で通知された代 金の決済処理を要求する第2の要求手段と、

この第2の要求手段で要求された決済処理が実行された とき、前記記憶手段で記憶された未決済情報を決済情報 に変更して記憶するよう制御する制御手段と、

を具備したことを特徴とする情報処理システム。

【請求項3】 物品若しくはサービスを提供する提供装 置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利 用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、 その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その 物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定 の情報処理を行う情報処理システムであって、

前記携帯電話機は、前記提供装置に対し、物品若しくは サービスの提供を要求する第1の要求手段を備え、

前記提供装置は、前記第1の要求手段による要求に対応 50 とき、前記記憶手段で記憶された未決済情報を決済情報

し、前記携帯電話機に対し、前記第1の要求手段で要求 された物品若しくはサービスの代金を通知する通知手段

前記携帯電話機は、前記通知手段で通知された代金を表 示する表示手段と、

前記金融機関に対し、前記通知手段で通知された代金の 決済処理を要求する第2の要求手段と、

を具備したことを特徴とする情報処理システム。

【請求項4】 物品若しくはサービスを提供する提供装 置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利 用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、 その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その 物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定 の情報処理を行う情報処理システムであって、

前記携帯電話機は、前記提供装置に対し、物品若しくは サービスの提供を要求する第1の要求手段を備え、

前記提供装置は、前記第1の要求手段による要求に対応 し、前記携帯電話機に対し、前記第1の要求手段で要求 された物品若しくはサービスの代金を通知する通知手段

前記携帯電話機は、前記通知手段で通知された代金を表 示する表示手段と、

この表示手段で表示された前記代金の支払いを許可する 許可手段と、

この許可手段で前記代金の支払いが許可されたとき、そ の利用者と取引のある金融機関に対し、前記通知手段で 通知された代金の決済処理を要求する第2の要求手段

を具備したことを特徴とする情報処理システム。

【請求項5】 物品若しくはサービスを提供する提供装 置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利 用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、 その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その 物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定 の情報処理を行う情報処理システムであって、

前記携帯電話機は、前記提供装置に対し、物品若しくは サービスの提供を要求する第1の要求手段を備え、

前記提供装置は、前記第1の要求手段による要求に対応 し、前記携帯電話機に対し、前記第1の要求手段で要求 された物品若しくはサービスの代金を通知する通知手段 40 を備え

前記携帯電話機は、前記通知手段で代金が通知されたと き、その代金の情報を、その代金の支払いが終了してい ない未決済情報として記憶する記憶手段と、

この記憶手段で記憶されている未決済情報をもとに、前 記利用者が所持する前記携帯電話機が、その利用者と取 引のある金融機関に対し、前記通知手段で通知された代 金の決済処理を要求する第2の要求手段と、

この第2の要求手段で要求された決済処理が実行された

30



に変更して記憶するよう制御する制御手段と、 前記携帯電話機が、前記記憶手段で記憶している未決済 情報、決済情報を履歴情報として表示する表示手段と、 を具備したことを特徴とする情報処理システム。

【請求項6】 物品若しくはサービスを提供する提供装 置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利 用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、 その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その 物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定 の情報処理を行う情報処理システムであって、

前記携帯電話機は、少なくとも、前記利用者が支払う前 記代金の決済処理を実行する金融機関の情報を記憶した 着脱可能な情報記録媒体と、

前記提供装置に対し、物品若しくはサービスの提供を要 求する第1の要求手段とを備え、

前記提供装置は、前記携帯電話機に対し、前記第1の要 求手段で要求された物品若しくはサービスの代金を通知 する通知手段を備え、

前記携帯電話機は、前記通知手段で代金が通知されたと き、その代金の情報を、その代金の支払いが終了してい 20 ない未決済情報として前記情報記録媒体に記録する記録 手段と、

この記録手段で記録された未決済情報と、前記情報記録 媒体に記憶されている金融機関の情報をもとに、その利 用者と取引きのある金融機関に対し、前記通知手段で通 知された代金の決済処理を要求する第2の要求手段と、 との第2の要求手段で要求された決済処理が実行された とき、前記情報記録媒体に記録された未決済情報を決済 情報に書き換えるよう制御する制御手段と、

を具備したことを特徴とする情報処理システム。

【請求項7】 物品若しくはサービスを提供する提供装 置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利 用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、 その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その 物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定 の情報処理を行う情報処理システムであって、

前記携帯電話機は、少なくとも、前記利用者を認識する ための認識情報、前記利用者が支払う前記代金の決済処 理を実行する金融機関の情報を記憶した着脱可能な情報 記録媒体と、

前記提供装置に対し、物品若しくはサービスの提供を要 求する第1の要求手段とを備え、

前記提供装置は、前記携帯電話機に対し、前記第1の要 求手段で要求された物品若しくはサービスの代金を通知 する通知手段を備え、

前記携帯電話機は、前記通知手段で代金が通知されたと き、その代金の情報を、その代金の支払いが終了してい ない未決済情報として前記情報記録媒体に記録する記録 手段と、

この記録手段で記録された未決済情報と、前記情報記録 50

媒体に記憶されている金融機関の情報をもとに、その利 用者と取引のある金融機関に対し、前記通知手段で通知・ された代金の決済処理を要求する第2の要求手段と、 この第2の要求手段で代金の決済処理が要求されたと き、前記情報記録媒体に記憶された認識番号をもとにそ の情報記録媒体の使用が正当か否かを判断する判断手段

との判断手段で前記情報記録媒体の使用が不当であると 判断されたとき、前記第2の要求手段で要求された代金 の決済処理を無効にするよう制御する第1の制御手段 10

前記判断手段で前記情報記録媒体の使用が正当であると 判断され、前記第2の要求手段で要求された代金の決済 処理が実行されたとき、前記情報記録媒体に記録された 未決済情報を決済情報に書き換えるよう制御する第2の 制御手段と、

を具備したことを特徴とする情報処理システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、たとえば、物品若しく はサービス等とその代金の収受を行う情報処理システム に関する。

100021

【従来の技術】近年、自動販売機、POS(Point of Sales)レジスタ等の物品若しくはサービ ス等と代金の収受を行う機器の普及はめざましいものが ある。しかし、これらの機器に共通する問題点として現 金処理の繁雑さがある。すなわち、これらの機器を介し て物品若しくはサービス等を提供する業者にとっては、 30 現金処理を実施するが故に、釣銭の準備、現金合わせ、 防犯等に対する日常的な管理及びそれに伴うコストがか かる。また、これらの機器を製造するメーカーにとって は、現金処理機構を機器内に装備するための製造コスト の負荷が発生し、そのため機器の価格を髙くし、このコ スト負荷が機器を利用して物品若しくはサービスを提供

する業者の設備経費に反映して物品若しくはサービスの

価格をつり上げて、最終的に、消費者の負担が増大する

【0003】そとで、とのような現金処理に関する問題 点を解決するため、次に述べる2つの方式が現在普及さ れつつある。すなわち、消費者による代金の支払いは、 プリペイドカードを利用する現金前払方式と、クレジッ トカード、銀行カード等を利用して、その機器に接続さ れたオンライン回線を経由して代金を銀行の口座等から 自動引落しする方法である。

[0004]

といった具合である。

【発明が解決しようとする課題】 この2つの方式は、機 器側における現金処理が不要なため、当初の目的を達成 しているが、これらの方式を普及するためには、重大な 問題点が存在することが最近、明確になってきた。

【0005】まず、現金前払方式に関しては、前払いされた代金を保管する業者が、物品若しくはサービス等を提供する業者(以下、販売事者と呼ぶこともある。)毎に異なり、それらが相互に利用できないプリペイドカードを発行するため、消費者は、販売業者毎のプリペイドカードを事前に複数購入しなければならないという問題点がある。また、消費者にとって利用度の少ない販売業者のプリペイドカードは購入するメリットがなく、従って、物品若しくはサービス等は現金によって購入されることになるという問題点もある。このように、プリペイ 10ドカードは分散化傾向にあり、各種設備投資が集中化されにくい。

【0006】また、銀行口座等からの自動引落方式に関 しては、世界的に共通化された規格に基づくカードを利 用する金融機関相互のオンライン決裁システムにより横 への展開も可能であるので、前述した現金前払方式の場 合の問題点も解決しているが、これ以上普及させようと したとき障害となるいくつかの問題点がある。すなわ ち、第1の問題点としては、機器1台毎にオンライン回 線が必要とされ、世の中に存在する膨大な自動販売機や 20 POSレジスタ等の機器台数を考えると、天文学的な設 備投資を必要とするという点である。さらに、第2の問 題点として、これらの機器のそれぞれに接続されるオン ライン回線が代金収受の目的のためにしか利用できず、 設備投資を実施する販売業者にとって極端に投資効率が 悪いという点である。このような膨大な設備投資とその 投資効率の悪さを考慮すると、銀行口座等からの自動引 落方式が広く普及するのは、経済的な観点から不可能で ある。

【0007】そこで、本発明は、設備投資に関する問題 30 点を解決し、広く普及が可能な物品若しくはサービス等とその代金の収受を行う情報処理システムを提供することを目的とする。

[0,008]

【課題を解決するための手段】本発明の情報処理システ ムは、物品若しくはサービスを提供する提供装置と、利 用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取 引のある金融機関との間で、無線通信により、その利用 者が物品若しくはサービスの提供を受け、その物品若し くはサービスの代金の支払いを行うための所定の情報処 40 理を行う情報処理システムであって、前記携帯電話機 は、前記提供装置に対し、物品若しくはサービスの提供 を要求する第1の要求手段を備え、前記提供装置は、前 記第1の要求手段による要求に対応し、前記携帯電話機 に対し、前記第1の要求手段で要求された物品若しくは サービスの代金を通知する通知手段を備え、前記携帯電 話機は、さらに通知手段による通知に対応し、その利用 者と取引のある金融機関に対し、前記通知手段で通知さ れた代金の決済処理を要求する第2の要求手段とを具備 している。

1355 7 5 5 7 5

【0009】また、本発明の情報処理システムは、物品 若しくはサービスを提供する提供装置と、利用者がそれ ぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取引のある金 融機関との間で、無線通信により、その利用者が物品若 しくはサービスの提供を受け、その物品若しくはサービ スの代金の支払いを行うための所定の情報処理を行う情 報処理システムであって、前記携帯電話機は、前記提供 装置に対し、物品若しくはサービスの提供を要求する第 1の要求手段を備え、前記提供装置は、前記第1の要求 手段による要求に対応し、前記携帯電話機に対し、前記 第1の要求手段で要求された物品若しくはサービスの代 金を通知する通知手段を備え、前記携帯電話機は、前記 通知手段で代金が通知されたとき、その代金の情報を、 その代金の支払いが終了していない未決済情報として記 憶する記憶手段と、この記憶手段で記憶されている未決 済情報をもとに、前記利用者が所持する前記携帯電話機 が、その利用者と取引のある金融機関に対し、前記通知 手段で通知された代金の決済処理を要求する第2の要求 手段と、この第2の要求手段で要求された決済処理が実 行されたとき、前記記憶手段で記憶された未決済情報を 決済情報に変更して記憶するよう制御する制御手段とを

【0010】また、本発明の情報処理システムは、物品若しくはサービスを提供する提供装置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定の情報処理を行う情報処理システムであって、前記携帯電話機は、前記提供表置に対し、物品若しくはサービスの提供を要求する第1の要求手段を備え、前記提供表置は、前記第1の要求手段による要求に対応し、前記携帯電話機に対し、前記 第1の要求手段で要求された物品若しくはサービスの代金を通知する通知手段を備え、前記携帯電話機は、前記通知手段で通知された代金を表示する表示手段と、前記金融機関に対し、前記通知手段で通知された代金の決済処理を要求する第2の要求手段とを具備している。

具備している。

【0011】また、本発明の情報処理システムは、物品若しくはサービスを提供する提供装置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定の情報処理を行う情報処理システムであって、前記携帯電話機は、前記提供装置に対し、物品若しくはサービスの提供を要求する第1の要求手段を備え、前記提供装置は、前記第1の要求手段で要求された物品若しくはサービスの代金を通知する通知手段を備え、前記携帯電話機は、前記50通知手段で通知された代金を表示する表示手段と、この



表示手段で表示された前記代金の支払いを許可する許可 手段と、この許可手段で前記代金の支払いが許可された とき、その利用者と取引のある金融機関に対し、前記通 知手段で通知された代金の決済処理を要求する第2の要 求手段とを具備している。

【0012】また、本発明の情報処理システムは、物品 若しくはサービスを提供する提供装置と、利用者がそれ ぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取引のある金 融機関との間で、無線通信により、その利用者が物品若 しくはサービスの提供を受け、その物品若しくはサービ 10 スの代金の支払いを行うための所定の情報処理を行う情 報処理システムであって、前記携帯電話機は、前記提供 装置に対し、物品若しくはサービスの提供を要求する第 1の要求手段を備え、前記提供装置は、前記第1の要求 手段による要求に対応し、前記携帯電話機に対し、前記 第1の要求手段で要求された物品若しくはサービスの代 金を通知する通知手段を備え、前記携帯電話機は、前記 通知手段で代金が通知されたとき、その代金の情報を、 その代金の支払いが終了していない未決済情報として記 憶する記憶手段と、この記憶手段で記憶されている未決 20 済情報をもとに、前記利用者が所持する前記携帯電話機 が、その利用者と取引のある金融機関に対し、前記通知 手段で通知された代金の決済処理を要求する第2の要求 手段と、この第2の要求手段で要求された決済処理が実 行されたとき、前記記憶手段で記憶された未決済情報を 決済情報に変更して記憶するよう制御する制御手段と、 前記携帯電話機が、前記記憶手段で記憶している未決済 情報、決済情報を履歴情報として表示する表示手段とを 具備している。

【0013】また、本発明の情報処理システムは、物品 若しくはサービスを提供する提供装置と、利用者がそれ ぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取引のある金 融機関との間で、無線通信により、その利用者が物品若 しくはサービスの提供を受け、その物品若しくはサービ スの代金の支払いを行うための所定の情報処理を行う情 報処理システムであって、前記携帯電話機は、少なくと も、前記利用者が支払う前記代金の決済処理を実行する 金融機関の情報を記憶した着脱可能な情報記録媒体と、 前記提供装置に対し、物品若しくはサービスの提供を要 求する第1の要求手段とを備え、前記提供装置は、前記 40 携帯電話機に対し、前記第1の要求手段で要求された物 品若しくはサービスの代金を通知する通知手段を備え、 前記携帯電話機は、前記通知手段で代金が通知されたと き、その代金の情報を、その代金の支払いが終了してい ない未決済情報として前記情報記録媒体に記録する記録 手段と、この記録手段で記録された未決済情報と、前記 情報記録媒体に記憶されている金融機関の情報をもと に、その利用者と取引きのある金融機関に対し、前記通 知手段で通知された代金の決済処理を要求する第2の要 求手段と、この第2の要求手段で要求された決済処理が 50

実行されたとき、前記情報記録媒体に記録された未決済情報を決済情報に書き換えるよう制御する制御手段とを 具備している。

【0014】さらに、本発明の情報処理システムは、物 品若しくはサービスを提供する提供装置と、利用者がそ れぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取引のある 金融機関との間で、無線通信により、その利用者が物品 若しくはサービスの提供を受け、その物品若しくはサー ビスの代金の支払いを行うための所定の情報処理を行う 情報処理システムであって、前記携帯電話機は、少なく とも、前記利用者を認識するための認識情報、前記利用 者が支払う前記代金の決済処理を実行する金融機関の情 報を記憶した着脱可能な情報記録媒体と、前記提供装置 に対し、物品若しくはサービスの提供を要求する第1の 要求手段とを備え、前記提供装置は、前記携帯電話機に 対し、前記第1の要求手段で要求された物品若しくはサ ービスの代金を通知する通知手段を備え、前記携帯電話 機は、前記通知手段で代金が通知されたとき、その代金 の情報を、その代金の支払いが終了していない未決済情 報として前記情報記録媒体に記録する記録手段と、との 記録手段で記録された未決済情報と、前記情報記録媒体 に記憶されている金融機関の情報をもとに、その利用者 と取引のある金融機関に対し、前記通知手段で通知され た代金の決済処理を要求する第2の要求手段と、この第 2の要求手段で代金の決済処理が要求されたとき、前記 情報記録媒体に記憶された認識番号をもとにその情報記 録媒体の使用が正当か否かを判断する判断手段と、この 判断手段で前記情報記録媒体の使用が不当であると判断 されたとき、前記第2の要求手段で要求された代金の決 済処理を無効にするよう制御する第1の制御手段と、前 記判断手段で前記情報記録媒体の使用が正当であると判 断され、前記第2の要求手段で要求された代金の決済処 理が実行されたとき、前記情報記録媒体に記録された未 決済情報を決済情報に書き換えるよう制御する第2の制 御手段とを具備している。

[0015]

【作用】物品若しくはサービスを提供する提供装置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定の情報処理を行う情報処理システムであって、少なくとも、前記所持者が支払う前記代金の決済処理を実行する金融機関の情報を記憶した着脱可能な情報記録媒体が挿入された前記携帯電話機から前記物品若しくはサービスを提供する装置に対し、物品若しくはサービスの提供を要求し、その物品若しくはサービスを提供する提供装置が前記携帯電話機に要求された物品若しくはサービスの代金を通知し、携帯電話機では、その通知を受けたときに未決済情報として前記情報記録媒体に記録し、その未決済



情報と前記情報記録媒体に記憶されている金融機関の情報をもとに、前記携帯電話機が、その利用者と取引のある金融機関に対し、前記代金の決済処理を要求し、その要求に応じて前記金融機関は代金の決済処理を実行し、その処理が終了したら前記携帯電話機が前記情報記録媒体に記録された未決済情報を決済情報に書き換えることにより、設備投資に関する問題点を解決し、広く普及が可能な物品若しくはサービス等とその代金の収受を行う情報処理システムを提供できる。

[0016]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図面を参照 して説明する。図1は、本実施例に係る情報処理システ ムの全体の構成を概略的に示したものである。

【0017】図1において、との情報処理システムは、大きく別けて物品・サービス等を提供する装置として、例えば、自動販売機1、自動改札装置2、各利用者(消費者)が所持して、本来の通話機能も兼ねる簡易携帯電話機(以下、簡単に携帯電話機と略称する。)3、この携帯電話機3から所定の通信可能なエリア内に設けられ、無線電波を受信あるいは送信するための無線基地局4、その無線基地局4と交換機等を介して接続される「SDN、加入電話網等の電話回線網5、その電話回線網5と回線接続される各利用者の取引銀行6とで構成される。

【0018】自動販売機1には、情報送受機構1aが設けられ、各利用者が所持する携帯電話機3からの物品の購入要求情報を受信し、その購入要求情報に対応して、その物品の代金情報を携帯電話機3に送信したりするようになっている。

【0019】自動改札装置2には、情報送受機構2aが設けられ、各利用者が所持する携帯電話機3からの改札要求情報を受信し、乗車駅の自動改札においては乗車した駅を示すコード情報(乗車駅コード)を携帯電話機3に送信し、下車駅の自動改札においては、各利用者が所持する携帯電話機3から送信される乗車駅コードを受信しその乗車駅から下車駅までの運賃を算出して、その運賃情報を携帯電話機3に送信するようになっている。

【0020】携帯電話機3には、各利用者が所持する携帯用情報記録媒体として例えばICカードが挿入できるようになっていて、その挿入されたICカードに記録された情報から、そのICカードの所持者である利用者の口座が存在する取引銀行の情報(取引銀行情報)を読み取り、自動販売機1から送信された物品の代金情報をそのICカードに具備されたメモリに書込むようになっている。

【0021】また、携帯電話機3は、自動販売機1に対し物品の購入要求情報を送信したり、自動販売機1から送信された購入した物品の代金情報を受信して、その代金情報を、携帯電話機3に挿入されたICカードから読取られたその利用者の取引銀行情報をもとに、電話回線50

網5等を通して、その利用者の取引銀行6に送信するようになっている。 【0022】また、携帯電話機3は、自動改札装置2に

【0022】また、携帯電話機3は、目動改札装置2に対し改札要求情報を送信したり、乗車駅の自動改札の場合は、自動改札装置2から送信された乗車駅コードを受信して、その乗車駅コードを携帯電話機3に挿入された1Cカードに記録したり、下車駅の自動改札の場合は、1Cカードに記録された乗車駅コードを自動改札装置2に送信したり、自動改札装置2から送信された運賃情報を携帯電話機3に挿入されたICカードに記録したり、またそのICカードから読取られたその利用者の取引銀行情報をもとに、電話回線網5等を通して、その利用者の取引銀行6に送信するようになっている。

【0023】取引銀行6では、携帯電話機3から無線基地局4、電話回線網5を介して送信された利用者の口座番号、物品の代金情報、運賃情報等を含む取引情報を受信すると、その情報をもとに、利用者の口座より物品の代金、運賃が引き落とされ、自動販売機1を介して物品を販売したりする物品・サービスの販売業者の口座に振り込まれることにより、物品・サービスの売買取引きの決済処理が行われるようになっている。また、このようにして、売買取引きの決済処理が完了すると、携帯電話機3に挿入されているICカードに未決済情報として記録された取引情報は、取引完了情報に書き換えられるようになっている。

【0024】さて、ことで、携帯電話機3と無線基地局4との間の通信が、正常に行えない場合も有り得る。例えば、自動改札装置2が地下鉄の改札口に設置されているような環境おいては、地下の携帯電話機3と地上の無線基地局との間の無線電液の伝搬状態が悪いため、接続できないといった不具合が生じるようになる。従って、このような場合、携帯電話機3から取引銀行6に取引情報が送信できず、売買取引きの決済ができなくなってしまう。また、携帯電話機3から取引情報を無線基地局4、電話回線網5を介して取引銀行6に送信する際、その通信量等によってはある程度の遅延時間を伴う場合もありえ、取引銀行6における決済が完了して、その結果取引銀行6から携帯電話機3に取引完了情報が送信されるまでに所定の許容時間以上の時間がかかってしまい、実用に堪え難いといった問題が生じる。

【0025】しかし、このような場合においても、本実施例の情報処理システムは対処することが可能である。すなわち、この場合、取引銀行6に取引情報が送信できないとき、あるいは、携帯電話機3から取引情報を送信してから所定時間経っても取引銀行6から取引完了情報が送信されてこない場合、時と場所を改めて、所定の操作を行うことにより、携帯電話機3に挿入されているICカードP内のメモリに記録されている未決済情報をもとに、携帯電話機3が無線基地局4と接続できた時に、ICカードPから読み出された取引情報を取引銀行6に



送信するようになっている。とのようにして、取引銀行 6において、売買取引きの決済が完了して、取引完了情 報が送信されてくると、ICカードPに記録された未決 済情報は取引完了情報に変更されて記録されることにな

【0026】図2は、本実施例の情報処理システムの具 体的な構成を概略的に示したものである。尚、図1と同 一部分には同一符号を付してある。図2では、物品・サ ービスを提供する装置として、自動販売機1の場合につ いて示している。

【0027】自動販売機1は、大きく別けて情報送受機 構la、制御部ld、物品の販売機構leから構成され る。情報送受機構1 a は、携帯電話機3 との各種情報の 送受信を無線通信で行うため、その送受信信号の変調、 復調等を行う送受信回路1b、この送受信回路1bで復 調された結果得られた各種情報信号に対し復号化処理を 行ったり、制御部1 dからの各種情報信号に対し暗号化 処理を行うための暗号化復号化回路1cから構成され る。

【0028】物品の販売機構1eは、情報送受機構1a で受信され、復号化処理が施されたされた各種情報信号 をもとに、従来と同様な物品の販売処理を行い、購入さ れた物品の代金情報等を情報送受機構1aに送信するよ うになっている。

【0029】制御部1dは、情報送受機構1aと物品の 販売機構1eの動作タイミングを制御しながら自動販売 機1全体の制御を司るものである。携帯電話機3は、自 動販売機1との各種情報の送受信を電波を利用した無線 通信で行うため電気信号の変調、復調等を行う送受信回 路3a、この送受信回路3aで復調された結果得られた 30 各種情報信号に対し復号化処理を行ったり、自動販売機 1へ送信する各種情報信号に対し暗号化処理を行うため の暗号化復号化回路3b、自動販売機1に対し物品の購 入要求を行うための決済ボタン3c、自動販売機1から 代金情報として送信された物品の代金等を表示したり、 従来の通話機能のため入力された電話番号等を表示する ための表示部3d、挿入されたICカードPに対し各種 情報の読出し、書込きを行うためのカードリーダライタ 部3 eを具備している。

【0030】また、従来の通話機能のために電話番号を 40 入力したり、その他の動作指示のための操作部3 f 、バ ス31を介して送られる各種情報を変調して電波を利用 して無線基地局4に送信したり、無線基地局4からの受 信電波を復調するための電波送受信回路3gを具備し、 さらに、との電波送受信回路3gには、従来の通話機能 のための音声入力を行うマイク3h、音声出力を行うス ピーカ3iが接続されている。

【0031】また、CPU3jには、CPU3jには、 バス31を介して送受信回路3a、暗号化復号化回路3 部3 e、操作部3 f、電波送受信回路3gが接続され、 携帯電話機3の上記各部を制御するものである。

【0032】さらに、携帯電話機3には、ICカードP 挿入口(図示せず)が設けられていて、ことに挿入され た I CカードPに対し、カードリーダライタ部3 e にお いて、各種情報の読出し、書込みを行うようになってい る。

【0033】ICカードPは、主に制御部P1、メモリ P2とから構成され、メモリP2には、そのICカード Pの所持者の認証番号、その所持者の有する口座やその 口座が存在する銀行に関する情報、すなわち、取引銀行 情報が記録されていて、さらに自動販売機1との物品の 売買取引きを行う度に、物品の販売業者の口座番号に関 する情報、購入品目、購入した物品の金額、購入日付、 時間等を含む未決済情報や取引完了情報等が記録される ようになっている。

【0034】ICカードPの制御部P1は、ICカード P全体の制御を司るものである。また、ICカードPの メモリP3に記録された未決済情報や取引完了情報等 は、利用者が自動販売機1との物品の売買取引きを行っ た際の履歴情報としても利用できる。この場合、そのⅠ CカードPを携帯電話機3に挿入して、所定の操作、例 えば、操作部3 fから所定のコードを入力すれば、表示・ 部3 dにその履歴情報が表示されるようになっている。 【0035】携帯電話機3の電波送受信回路3gからア ンテナ3k、4kを介して、その携帯電話機3と所定の 通信可能エリア内にある無線基地局4に接続され、電波 を利用した無線通信が行われ、さらに、交換機等を介し て電話回線網5に接続され、利用者と取引きのある所定 の取引銀行6と電話回線により接続されるようになって いる。また、携帯電話機3に具備されている電波送受信 回路3g、マイク3h、スピーカ3i、操作部3f等に よる従来からの通話機能により、この電話回線網5に接 続している複数の電話器あるいは通信機能を有する端末 装置との間で無線基地局4、電話回線網5を通して、通 話が行えるようになっている。尚、携帯電話機3の電波 送受信回路3gと無線基地局4との間の通信のための周 波数帯域は特に限定するものではない。また、自動販売 機1と携帯電話機3との間の通信のための周波数帯域は 携帯電話機3と無線基地局4との間の通信のための周波 数帯域とは異なるものであることが望ましい。

【0036】なお、携帯電話機3と自動販売機1との間 の通信においては、非常に高いセキュリティ性を必要と するため、暗号化復号化回路1 c、3 b における暗号化 処理にはできるだけ複雑な暗号化アルゴリズムを用いる ことが好ましい。

【0037】次に、本情報処理システムにおける物品の 購入取引の処理動作について説明する。自動販売機1を 利用する場合、その自動販売機1の近傍において、まず b、決済ボタン3c、表示部3d、カードリーダライタ 50 利用者が所持するICカードPが携帯電話機3のICカ

ード挿入口に挿入され、利用者は、決済ボタン3cを押 下する。すると、自動販売機1から物品の購入を開始す ることを要求する購入要求情報が、まず、暗号化復号化 回路3bで暗号化処理が施され、送受信回路3aで変調 されて、無線通信により自動販売機lの送受信回路lb に送信される。

【0038】自動販売機1の送受信回路1bでは受信電 波を復調し、その結果得られた購入要求情報は暗号化復 号化回路1 cにおいて復号化処理が施され、制御部1 d に通知される。

【0039】制御部1 dでは、物品の販売機構1 eに対 し、その動作を開始するよう制御を行い、利用者が自動 販売機1の所定のボタンを押下することにより、あるい は、携帯電話機3の操作部3fからの操作により、物品 の選択がされると、その物品の代金や物品の販売業者に 関する情報等を含む代金情報を、制御部1 d による制御 のもと、暗号化復号化回路1cに送られ、ここで、暗号 化処理が施され、送受信回路lbで変調されて、無線通 信により携帯電話機3に送信される。

【0040】携帯電話機3では、送受信回路3aで受信 電波を復調して、その結果得られた代金情報を暗号化復 号化回路3 bで復号化処理を施し、СР U 3 j 制御のも と、バス31を介して表示部3dに送信され、ととで、 その代金情報をもとに、物品の代金等が表示される。

【0041】利用者は、表示部3dに表示された物品の 代金を確認して、了解できたら決済ボタン3cを押下し て、取引の実行を承認する。すると、携帯電話機3で は、代金情報をもとにした取引情報を未決済情報として カードリーダライタ部3eでICカードPのメモリP2 に記録し、次に、取引の実行が承認されたことを通知す る取引承認情報が前述したように暗号化復号化回路3 b、送受信回路3aを介して自動販売機1に送信され る。

【0042】自動販売機1では、取引承認情報を前述し たように受信すると、制御部1 dによる制御のもと、物 品販売機構1eにおいて物品の引渡しが行われる。自動 販売機1において、以上の処理が出力すると、携帯電話 機3にその終了通知が前述したように送信され、自動販 売機1の動作は終了する。

【0043】一方、携帯電話機3では、前述したよう に、自動販売機1から代金情報を受信して、その代金情 報をもとにした取引情報を代金が未払いである未決済情 報としてICカードPに記録するとともに、カードリー ダライタ部3eでICカードPから読み出された取引銀 行情報をもとにして特定した取引銀行6に対し、取引情 報を送信する。すなわち、取引情報を電波送受信回路3 gで変調しアンテナ3kから電波を利用して送信し、無 線基地局4では、アンテナ4kを介してその電波を受信 すると電話回線網5に接続して、取引銀行6に取引情報 を通知する。なお、取引情報には、ICカードPから読 50 場合にも対処できるものである。すなわち、利用者に対

み出されたそのICカードの所持者の認識番号、自動販 売機1から送信された物品の代金等の情報が含まれてい

【0044】取引銀行6では、携帯電話機3から送信さ れた取引情報をもとに所定の決済処理を行い、その処理 が完了すると、電話回線網5、無線基地局4を介して携 帯電話機3に対し取引完了情報が送信される。

【0045】携帯電話機3では、無線通信により送信さ れた取引完了情報をアンテナ3kで受信すると、電波送 受信回路3gにおいて復調され、その結果得られた取引 完了情報をCPU3 jの制御のもと、バス31を介して カードリーダライタ部3eに送信し、ICカードPのメ モリP2にすでに記録されている未決済情報に上書き し、未決済情報が取引完了情報に変更される。

【0046】以上が、自動販売機1、携帯電話機3、取 引銀行6との間で正常に通信が行われた場合の物品の購 入取引の処理動作である。次に、携帯電話機3から取引 情報を取引銀行6に送信してから所定時間が経過して も、取引銀行6からの取引完了情報が携帯電話機3で受 信できなかった場合の物品の購入取引の処理動作につい て説明する。

【0047】利用者により、物品の代金を了解して決済 ボタンを3 cが押下され、自動販売機1において物品の 引渡しが行われ自動販売機1の動作が終了し、携帯電話 機3では、自動販売機1からの代金情報をもとにした取 引情報を未決済情報としてICカードPに記録するまで は、前述同様である。

【0048】携帯電話機3がその取引情報を無線基地局 4、電話回線網5を介して取引銀行6に送信し、その時 点から所定時間が経過してもその取引銀行6から取引完 了情報が送られてこなかった場合、そのときの取引情報 は、ICカードPのメモリP2に取引銀行6で決済され ていない (代金が未払いである) 旨を示す情報を含む未 決済情報のままとなる。

【0049】その後、携帯電話機3と無線基地局4、電 話回線網5、取引銀行6との間で通信可能な状態となっ たとき、再び、前述同様に、ICカードPが挿入された 携帯電話機3に対し、例えば、決済ボタン3 cを押下す るなどして、ICカードPのメモリP2にそのときまで 40 に記憶されている全ての未決済情報を取引銀行6に送信 する。取引銀行6では、所定の決済処理を行い、その処 理が完了すると、電話回線網5、無線基地局4を介して 携帯電話機3に対し取引完了情報が送信される。 する と、携帯電話機3では、受信した取引完了情報に対応し て、カードリーダライタ部3eにおいて、ICカードP のメモリP2に書込まれていた未決済情報を取引完了情 報に書き換える。

【0050】また、本実施例における情報処理システム は、ICカードPが盗難等による不正使用カードである

ることが望ましい。



16

する保護対策として、例えば、取引銀行6にあらかじめ 盗難カードのカード固有の認識番号(そのカードの所持 者の認識番号)が登録されていて、携帯電話機3から取 引情報が送信されてきたとき、取引銀行6では、まず、 その取引情報に含まれるICカードPの固有の認識番号 と、盗難カードとして登録されている認識番号とを比較 し、一致したものがある場合、そのICカードPの使用 禁止を通知するための使用禁止情報を携帯電話機3に送 信する。この使用禁止情報を受信した携帯電話機3で は、ICカードPのメモリP2に「使用不可」が記録さ 10 れ、以後の使用を禁止する処置が取られる。

【0051】さらに、本実施例における情報処理システ ムは、ICカードPのメモリP2に記録されている各種 情報をもとに、それまでの購入履歴の表示も可能であ る。すなわち、メモリP2に記録されている未決済情 報、取引完了情報を、例えば操作部3 f から所定のコー ドを入力することで、カードリーダライタ部3 e におい てICカードPから読み出し、バス31を介して表示部 3 d に送信し、各取引毎にその取引状況、すなわち、販 売業者、購入品目、代金、日付、時間等が購入履歴とし 20 て表示されるようになっている。

【0052】以上、自動販売機1の場合について説明し たが、次に、この物品を提供する自動販売機1の代わり にサービスを提供するものとして例えば、自動改札装置 2を用いた場合について、図3を参照して説明する。

【0053】なお、図2と同一部分には同一符号を付 し、説明は省略する。図3において、自動改札装置2は 大きく別けて情報送受機構2a、制御部2ed、旅客通 行制御機構2fから構成される。

【0054】情報送受機構2aは、携帯電話機3との各 種情報の送受信を無線電波を用いて行うための変調、復 調等を行う送受信回路2b、この送受信回路2bで復調 された結果得られた各種情報信号に対し復号化処理を行 ったり、制御部2 eからの各種情報信号に対し暗号化処 理を行うための暗号化復号化回路c、その自動改札装置 2が設置されている駅を識別するためのコードをはじ め、その駅に乗り入れ可能な全ての駅を識別するための コード、および運賃等の情報が記録されているメモリ2 dから構成される。

【0055】旅客通行制御機構2fは、従来の自動改札 40 装置の機能を実現するためのものである。制御部2 e は、情報送受機構laと旅客通行制御機構2fの動作タ イミングを制御しながら自動改札装置2全体の制御を司 るものである。また、下車駅の自動改札の場合は、携帯 電話機3から送信された乗車駅コードと、メモリ2 d に 記録された運賃等の情報から乗車駅から下車駅までの運 質を算出する処理を行うようになっている。

【0056】尚、携帯電話機3と自動改札装置2との間 の通信のための周波数帯域は携帯電話機3と無線基地局 4との間の通信のための周波数帯域とは異なるものであ 50 決済情報としてICメモリPのメモリP2に記憶され

【0057】また、携帯電話機3と自動改札装置2との 間の通信においては、非常に高いセキュリティ性を必要 とするため、暗号化復号化回路1c、3bにおける暗号 化処理にはできるだけ複雑な暗号化アルゴリズムを用い ることが好ましい。

【0058】次に、本情報処理システムにおける自動改 札の処理動作について簡単に説明する。自動改札装置2 を利用して、乗車する場合、その自動改札装置2の近傍 において、まず利用者が所持するICカードPが携帯電 話機3のICカード挿入口に挿入され、利用者は、決済 ボタン3 cを押下する。すると、自動改札装置2 に対し 自動改札を要求する改札要求情報が図2の説明と同様に 無線通信により自動改札装置2に送信される。

【0059】自動改札装置2の送受信回路2bでは受信 電波を復調し、その結果得られた購入要求情報は暗号化 復号化回路 1 c において復号化処理が施され、制御部2 eに通知される。

【0060】制御部2eでは、メモリ2dに記憶されて いる乗車駅コードを読みだし、暗号化復号化回路2 cで 暗号化処理を施し、送受信回路2 b から無線通信により 携帯電話機3に送信する。さらに、旅客通行制御機構2 fに対し、その動作を開始するよう制御を行い、利用者 の通行が可能となる。

【0061】携帯電話機3では、送受信回路3aで受信 した乗車駅コードを暗号化複合化回路3bで復号化処理 を行い、カードリーダライタ部3eで、ICカードPの メモリP2に記録する。

【0062】次に、その携帯電話機3を所持する利用者 が下車する際の下車駅の自動改札においては、まず、前 述同様、その自動改札装置2の近傍において、まず利用 者が所持するICカードPが携帯電話機3のICカード 挿入口に挿入され、利用者は、決済ボタン3cを押下す る。すると、携帯電話機3では、ICカードPに記録さ れた乗車駅コードを読み出して、自動改札装置2に対 し、その乗車駅コードを含む自動改札を要求する改札要 求情報が図2の説明と同様に無線電波として自動改札装 置2に送信される。

【0063】自動改札装置2では、送受信回路2bで受 信電波を復調し、その結果得られた改札要求情報を暗号 化復号化回路2 c に送信し、ことで復号化処理が施さ れ、さらに、制御部2 eによる制御のもと、メモリ2 d に記憶されている運賃等の情報をもとに、乗車駅から下 車駅までの運賃を算出する処理を行う。算出された運賃 等の情報は運賃情報として、まず、暗号化復号化回路2 cで暗号化処理が施された後、送受信回路2bにおい て、無線通信により携帯電話機3に送信される。

[0064]携帯電話機3では、自動改札装置2からの 運賃情報を送受信回路3aで受信すると、前述同様に未



る。以下の動作は、前述した自動販売機1の場合と同様 である。

【0065】以上説明したように、上記実施例によれ ば、利用者が、自動販売機1から物品の購入を行う際、 少なくとも、その利用者を認識するための認識番号、そ の所持者が支払う代金の決済処理を実行する金融機関の 情報を記憶したICカードPを、その利用者が所持する 携帯電話機3に挿入し、決済ボタン3cを押下して、自 動販売機1に物品の購入要求を行い、利用者が自動販売 機1に対して物品の選択を行うと、その物品の代金等を 10 含む代金情報が携帯電話機3に送信され、その代金情報 をもとに携帯電話機3の表示部3 dに物品の代金が表示 され、利用者は、表示部3 d に表示された物品の代金を 確認して、了解できたら決済ボタン3 cを押下して、取 引の実行を承認すると、携帯電話機3では、代金情報を もとにした取引情報を未決済情報としてICカードPに 記録し、また、自動販売機1に対し取引承認情報を送信 し、自動販売機1では、選択された物品が引き渡され、 自動販売機1の動作は終了し、一方、携帯電話機3で は、自動販売機1から代金情報を受信して、その代金情 20 報をもとにした取引情報を未決済情報としてICカード Pに記録するとともに、カードリーダライタ部3eでI CカードPから読み出された取引銀行情報をもとにして 特定した取引銀行6に対し、取引情報を送信し、取引銀 行6では、所定の決済処理を行い、その処理が完了する と、電話回線網5、無線基地局4を介して携帯電話機3 に対し取引完了情報が送信され、ICカードPにすでに 記録されている未決済情報に上書きし、未決済情報が取 引完了情報に変更されることにより、設備投資に関する 問題点を解決し、広く普及が可能な物品とその代金の収 30 受を行う情報処理システムが提供できる。

【0066】また、利用者が、自動改札装置2を利用す る際、乗車駅の自動改札において、少なくとも、その利 用者を認識するための認識番号、その所持者が支払う代 金の決済処理を実行する金融機関の情報を記憶したIC カードPを、その利用者が所持する携帯電話機3に挿入 し、決済ボタン3cを押下して、自動改札装置2に改札 要求を行うと、自動改札装置2から携帯電話機3に乗車 駅コードが送信され、携帯電話機3では、その乗車駅コ ードをICカードPに記録し、下車駅の自動改札におい て、再び携帯電話機3に1CカードPを挿入して決済ボ タン3cを押下して改札要求を行い、乗車駅コードを送 信すると、自動改札装置2では、その乗車駅コードと、 自動改札装置2のメモリ2 d に記録されている運賃に関 する情報をもとに乗車駅から下車駅までの運賃を算出 し、算出された運賃を運賃情報として携帯電話機3に送 信し、携帯電話機3では受信した運賃情報をもとにした 取引情報を未決済情報としてICカードPに記録し、さ らに、カードリーダライタ部3eでICカードPから読 み出された取引銀行情報をもとにして特定した取引銀行 50 品・サービス等とその代金の収受を行う情報処理システ

6に対し、取引情報を送信し、取引銀行6では、所定の 決済処理を行い、その処理が完了すると、電話回線網 5、無線基地局4を介して携帯電話機3に対し取引完了 情報が送信され、ICカードPにすでに記録されている 未決済情報に上書きし、未決済情報が取引完了情報に変 更されることにより、設備投資に関する問題点を解決 し、広く普及が可能なサービスとその代金の収受を行う 情報処理システムが提供できる。

【0067】また、利用者が自動販売機1、自動改札装 置2から物品・サービスを購入する度に携帯電話機3に 挿入される I CカードPに未決済情報が記録され、携帯 電話機3から取引銀行6に取引情報を送信してから所定 時間経っても取引銀行6から取引完了情報が送信されて こない場合、携帯電話機3に挿入されているICカード P内のメモリに記録されている未決済情報をもとに、携 帯電話機3が無線基地局4と接続できた時に、再びIC カードPに未決済情報として記録された取引情報を読み 出して取引銀行6に送信し、取引銀行6において、売買 取引きの決済が完了して、取引完了情報が送信されてく ると、ICカードPに記録された未決済情報は取引完了 情報に変更されることにより、例えば、自動改札装置2 が地下鉄の改札口に設置されているような携帯電話機3 と無線基地局4との間の通信が正常に行えない場合や、 携帯電話機3と無線基地局4との間の通信の応答に必要 以上の遅延時間が生じた場合においても、実用上問題な く 確実に取引銀行6において決済処理を行うことが可 能となる。また、ICカードPに記録された未決済情報 をもとに、未払い代金が所定の額になったときに、まと めてその取引銀行6に送信するような制御を行うことも 可能となる。との場合、未決済情報の送信のための所定 の操作が行わる毎に、CPU3jがICカードPに記録 されている未決済情報の内容をチェックして、未払い代 金があらかじめ定められた所定の金額に達しているか否 かが判断され、達しているときのみ、取引銀行6に送信 するようにすればよい。

【0068】また、取引銀行6にあらかじめ盗難カード の認識番号が登録されていて、携帯電話機3から取引情 報が送信されてきたとき、取引銀行6で、まず、その取 引情報に含まれるICカードPの認識番号と、盗難カー ドとして登録されている認識番号とを比較し、一致した き、そのICカードPの使用禁止を通知するための使用 禁止情報を携帯電話機3に送信し、この使用禁止情報を 受信した携帯電話機3で、ICカードPのメモリP2に 「使用不可」が記録され、以後の使用を禁止する処置が 取られることにより、ICカードPが盗難等による不正 使用カードである場合にも対処できる。

[0069]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 設備投資に関する問題点を解決し、広く普及が可能な物



ムを提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る情報処理システムの全体の構成を概略的に示した図。

【図2】自動販売機を用いた場合の情報処理システムの全体の構成を示した図。

【図3】自動改札装置を用いた場合の情報処理システム の全体の構成を示した図。

【符号の説明】

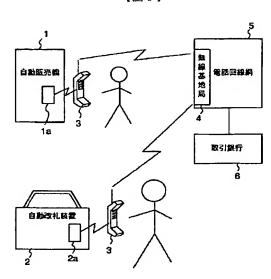
l…自動販売機、la…情報送受機構、lb…送受信回 10 制御部、P2…メモリ。路、lc…暗号化復号化回路、ld…制御部、le…物*

*品の販売機構、2…自動改札装置、2 a…情報送受機構、2 b…送受信回路、2 c…暗号化復号化回路、2 d …メモリ、2 e…制御部、2 f …旅客通行制御機構、3 …簡易携帯電話機、3 a…送受信回路、3 b…暗号化復号化回路、3 c…決済ボタン、3 d…表示部、3 e…カードリーダライタ部、3 f …操作部、3 g …電波送受信回路、3 h …マイク、3 i …スピーカ、3 j …CPU、3 k …アンテナ、4 …無線基地局、4 k …アンテナ、5 …電話回線網、6 …取引銀行、P…I Cカード、P1 … 制御部、P2 …メモリ。

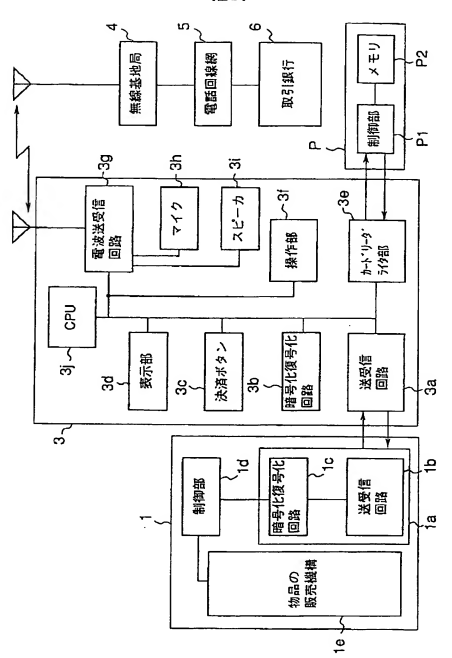
20

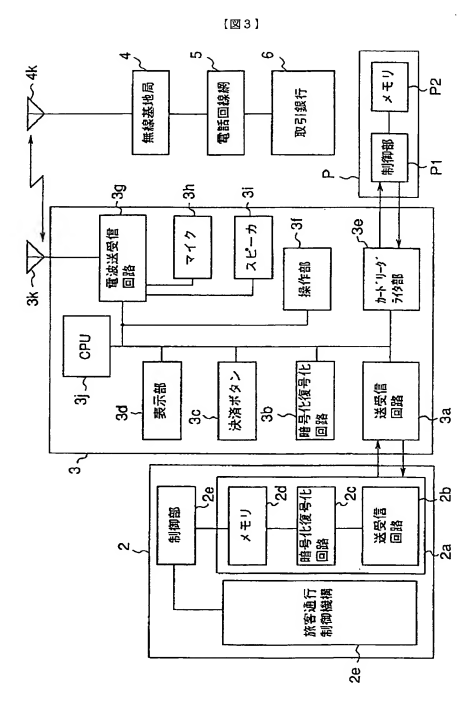
【図1】

(11)



【図2】







【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成13年11月9日(2001.11.9)

【公開番号】特開平8-87655

【公開日】平成8年4月2日(1996.4.2)

【年通号数】公開特許公報8-877

【出願番号】特願平6-222832

【国際特許分類第7版】

G07F 7/08

G078 1/00

[FI]

G07F 7/08 S

G07B 1/00 Z

【手続補正書】

【提出日】平成13年3月19日(2001.3.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】

情報処理システムおよび携帯

電話機

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 物品若しくはサービスを提供する提供装置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定の情報処理を行う情報処理システムであって、

前記携帯電話機は、前記提供装置に対し、物品若しくは サービスの提供を要求する第1の要求手段を備え、

前記提供装置は、前記第1の要求手段による要求に対応 し、前記携帯電話機に対し、前記第1の要求手段で要求 された物品若しくはサービスの代金を通知する通知手段 を備え、

前記携帯電話機は、さらに通知手段による通知に対応 し、その利用者と取引のある金融機関に対し、前記通知 手段で通知された代金の決済処理を要求する第2の要求 手段を備えたことを特徴とする情報処理システム。

【請求項2】 物品若しくはサービスを提供する提供装置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、

その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その 物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定 の情報処理を行う情報処理システムであって、

前記携帯電話機は、前記提供装置に対し、物品若しくは サービスの提供を要求する第1の要求手段を備え、

前記提供装置は、前記第1の要求手段による要求に対応 し、前記携帯電話機に対し、前記第1の要求手段で要求 された物品若しくはサービスの代金を通知する通知手段 を備え、

前記携帯電話機は、前記通知手段で代金が通知されたとき、その代金の情報を、その代金の支払いが終了していない未決済情報として記憶する記憶手段と、

この記憶手段で記憶されている未決済情報をもとに、前記利用者が所持する前記携帯電話機が、その利用者と取引のある金融機関に対し、前記通知手段で通知された代金の決済処理を要求する第2の要求手段と、

この第2の要求手段で要求された決済処理が実行されたとき、前記記憶手段で記憶された未決済情報を決済情報 に変更して記憶するよう制御する制御手段と、

を具備したことを特徴とする情報処理システム。

【請求項3】 物品若しくはサービスを提供する提供装置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定の情報処理を行う情報処理システムであって、

前記携帯電話機は、前記提供装置に対し、物品若しくは サービスの提供を要求する第1の要求手段を備え、

前記提供装置は、前記第1の要求手段による要求に対応 し、前記携帯電話機に対し、前記第1の要求手段で要求 された物品若しくはサービスの代金を通知する通知手段 を備え、

前記携帯電話機は、前記通知手段で通知された代金を表示する表示手段と、



前記金融機関に対し、前記通知手段で通知された代金の 決済処理を要求する第2の要求手段と、

を具備したことを特徴とする情報処理システム。

【請求項4】 物品若しくはサービスを提供する提供装置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定の情報処理を行う情報処理システムであって、

前記携帯電話機は、前記提供装置に対し、物品若しくは サービスの提供を要求する第1の要求手段を備え、

前記提供装置は、前記第1の要求手段による要求に対応 し、前記携帯電話機に対し、前記第1の要求手段で要求 された物品若しくはサービスの代金を通知する通知手段 を備え、

前記携帯電話機は、前記通知手段で通知された代金を表示する表示手段と、

との表示手段で表示された前記代金の支払いを許可する 許可手段と、

この許可手段で前記代金の支払いが許可されたとき、その利用者と取引のある金融機関に対し、前記通知手段で通知された代金の決済処理を要求する第2の要求手段 と

を具備したことを特徴とする情報処理システム。

【請求項5】 物品若しくはサービスを提供する提供装置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定の情報処理を行う情報処理システムであって、

前記携帯電話機は、前記提供装置に対し、物品若しくは サービスの提供を要求する第1の要求手段を備え、

前記提供装置は、前記第1の要求手段による要求に対応 し、前記携帯電話機に対し、前記第1の要求手段で要求 された物品若しくはサービスの代金を通知する通知手段 を備え

前記携帯電話機は、前記通知手段で代金が通知されたとき、その代金の情報を、その代金の支払いが終了していない未決済情報として記憶する記憶手段と、

この記憶手段で記憶されている未決済情報をもとに、前記利用者が所持する前記携帯電話機が、その利用者と取引のある金融機関に対し、前記通知手段で通知された代金の決済処理を要求する第2の要求手段と、

この第2の要求手段で要求された決済処理が実行されたとき、前記記憶手段で記憶された未決済情報を決済情報 に変更して記憶するよう制御する制御手段と、前記携帯電話機が、前記記憶手段で記憶している未決済情報、決済情報を履歴情報として表示する表示手段と、

を具備したことを特徴とする情報処理システム。

【請求項6】 物品若しくはサービスを提供する提供装

置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定の情報処理を行う情報処理システムであって、

前記携帯電話機は、少なくとも、前記利用者が支払う前 記代金の決済処理を実行する金融機関の情報を記憶した 着脱可能な情報記録媒体と、

前記提供装置に対し、物品若しくはサービスの提供を要求する第1の要求手段とを備え、

前記提供装置は、前記携帯電話機に対し、前記第1の要求手段で要求された物品若しくはサービスの代金を通知する通知手段を備え、

前記携帯電話機は、前記通知手段で代金が通知されたとき、その代金の情報を、その代金の支払いが終了していない未決済情報として前記情報記録媒体に記録する記録 手段と、

ての記録手段で記録された未決済情報と、前記情報記録 媒体に記憶されている金融機関の情報をもとに、その利 用者と取引きのある金融機関に対し、前記通知手段で通 知された代金の決済処理を要求する第2の要求手段と、 この第2の要求手段で要求された決済処理が実行された とき、前記情報記録媒体に記録された未決済情報を決済 情報に書き換えるよう制御する制御手段と、

を具備したことを特徴とする情報処理システム。

【請求項7】 物品若しくはサービスを提供する提供装置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定の情報処理を行う情報処理システムであって、

前記携帯電話機は、少なくとも、前記利用者を認識する ための認識情報、前記利用者が支払う前記代金の決済処 理を実行する金融機関の情報を記憶した着脱可能な情報 記録媒体と、

前記提供装置に対し、物品若しくはサービスの提供を要求する第1の要求手段とを備え、

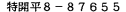
前記提供装置は、前記携帯電話機に対し、前記第1の要求手段で要求された物品若しくはサービスの代金を通知する通知手段を備え、

前記携帯電話機は、前記通知手段で代金が通知されたとき、その代金の情報を、その代金の支払いが終了していない未決済情報として前記情報記録媒体に記録する記録 手段と、

この記録手段で記録された未決済情報と、前記情報記録 媒体に記憶されている金融機関の情報をもとに、その利 用者と取引のある金融機関に対し、前記通知手段で通知 された代金の決済処理を要求する第2の要求手段と、

この第2の要求手段で代金の決済処理が要求されたと

き、前記情報記録媒体に記憶された認識番号をもとにそ





の情報記録媒体の使用が正当か否かを判断する判断手段と、

この判断手段で前記情報記録媒体の使用が不当であると 判断されたとき、前記第2の要求手段で要求された代金 の決済処理を無効にするよう制御する第1の制御手段 と、

前記判断手段で前記情報記録媒体の使用が正当であると 判断され、前記第2の要求手段で要求された代金の決済 処理が実行されたとき、前記情報記録媒体に記録された 未決済情報を決済情報に書き換えるよう制御する第2の 制御手段と、

を具備したことを特徴とする情報処理システム。

【請求項8】 携帯電話機において、

メモリを有するICカードが挿入される挿入部と、

外部機器に対して購入要求情報を送信する送信手段と、 前記外部機器から送信される応答情報を受信する受信手 段と、

この受信手段で受信した応答情報を前記 I Cカードのメモリへ書込む書込み手段と、

を具備したことを特徴とする携帯電話機。

【請求項9】 携帯電話機において、

自動改札装置に対して改札要求情報の無線送信を指示す る決済手段と、

乗車駅にて、自動改札装置から無線送信される乗車駅コ ードを受信する受信手段と、

この受信手段で受信した乗車駅コードを記録する記録手 段と、

下車駅にて、前記記録手段にて記録された乗車駅コードを読出す読出手段と、

この読出手段で読出した乗車駅コードを下車駅の自動改 札装置に無線送信する送信手段と、

を具備したととを特徴とする携帯電話機。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、たとえば、物品若しくはサービス等とその代金の収受を行う情報処理システム。 および携帯電話機に関する。 【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】そこで、本発明は、設備投資に関する問題点を解決し、広く普及が可能な物品若しくはサービス等とその代金の収受を行う情報処理システムおよび携帯電話機を提供することを目的とする。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明の情報処理システムは、物品若しくはサービスを提供する提供装置と、利用者がそれぞれ所持する携帯電話機と、その利用者と取引のある金融機関との間で、無線通信により、その利用者が物品若しくはサービスの提供を受け、その物品若しくはサービスの代金の支払いを行うための所定の情報処理を行う情報処理システムであって、前記携帯電話機は、前記提供装置に対し、物品若しくはサービスの提供を要求する第1の要求手段を備え、前記提供装置は、前記第1の要求手段による要求に対応し、前記携帯電話機に対し、前記第1の要求手段で要求された物品若しくはサービスの代金を通知する通知手段を備え、前記携帯電話機は、さらに通知手段による通知に対応し、その利用者と取引のある金融機関に対し、前記通知手段で通知された代金の決済処理を要求する第2の要求手段を備えている。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0069

【補正方法】変更

【補正内容】

[0069]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、 設備投資に関する問題点を解決し、広く普及が可能な物 品若しくはサービス等とその代金の収受を行う情報処理 システムおよび携帯電話機を提供できる。